E/39846

KÄLTEMITTELVERDICHTER

TECHNISCHES GEBIET

vorliegende Erfindung betrifft einen Die hermetisch gekapselten Kältemittelverdichter, welcher ein hermetisch dichtes Verdichtergehäuse aufweist, in dessen Innerem eine ein Kältemittel verdichtende Kolben-Zylinder-Einheit arbeitet, an dessen Zylinderkopf ein Saugschalldämpfer (Muffler) angeordnet Kältemittel ist, über den zum Ansaugventil der Zylinder-Einheit strömt, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Solche Kältemittelverdichter sind seit langem bekannt und kommen vorwiegend in Kühlschränken oder -regalen zum Einsatz. Dementsprechend hoch ist die jährlich produzierte Stückzahl.

Obwohl die Energieaufnahme eines einzelnen Kältemittelverdichters nur etwa zwischen 50 150 und Watt beträgt, ergibt sich bei Betrachtung sämtlicher, weltweit im Kältemittelverdichter stehender Einsatz ein sehr hoher Energieverbrauch, der aufgrund der zügig voranschreitenden Entwicklung auch in ärmeren Ländern stetig zunimmt.

technische Jede Verbesserung, die einem an Kältemittelverdichter vorgenommen wird und den Wirkungsgrad birgt somit, erhöht, auf die weltweit eingesetzten Kältemittelverdichter hochgerechnet, ein enormes Einsparungspotential an Energie.

Der Kältemittelprozess als solches ist seit langem bekannt. Das Kältemittel wird dabei durch Energieaufnahme aus dem zu kühlenden Raum im Verdampfer erhitzt und schließlich überhitzt und mittels des Kältemittelverdichters auf ein höheres Druckniveau gepumpt, wo es Wärme über einen Kondensator abgibt

und über eine Drossel, in der eine Druckreduzierung und die Abkühlung des Kältemittels erfolgt, wieder zurück in den Verdampfer befördert wird.

wichtigste Potential für eine mögliche größte und Das Verbesserung des Wirkungsgrades liegt in der Absenkung der Kältemittels des am Beginn Temperatur dessen Kompressionsvorganges. Jede Absenkung der Einsaugtemperatur des Kältemittels in den Zylinder der Kolben-Zylinder-Einheit bewirkt daher ebenso wie die Absenkung der Temperatur während damit Verdichtungsvorganges und verbunden des der Ausschiebetemperatur eine Verringerung der erforderlichen technischen Arbeit für den Verdichtungsvorgang.

STAND DER TECHNIK

Bei bekannten hermetisch gekapselten Kältemittelverdichtern erfolgt bauartbedingt eine starke Erwärmung des Kältemittels auf dessen Weg vom Verdampfer (Kühlraum) zum Ansaugventil der Kolben-Zylinder-Einheit.

Das Ansaugen des Kältemittels erfolgt über ein direkt vom Verdampfer kommendes Saugrohr während eines Ansaugtaktes der Kolben-Zylinder-Einheit. Das Saugrohr mündet bei bekannten hermetisch gekapselten Kältemittelverdichtern in der Regel in das hermetisch gekapselte Verdichtergehäuse, meistens in die Nähe des Eintrittsquerschnitts in den Saugschalldämpfer, von wo das Kältemittel in den Saugschalldämpfer und aus diesem direkt zum Ansaugventil der Kolben-Zylinder-Einheit strömt. Saugschalldämpfer dient in erster Linie dazu, das Der Geräuschniveau des Kältemittelverdichters beim Ansaugvorgang so gering wie möglich zu halten. Bekannte Saugschalldämpfer bestehen in der Regel aus mehreren Volumina, die miteinander in Verbindung stehen, sowie einem Eintrittsquerschnitt, über Kältemittel dem welche das aus hermetisch gekapselten

Verdichtergehäusevolumen in das Innere des Saugschalldämpfers gesaugt wird, sowie einer Öffnung, welche dicht am Ansaugventil der Kolben-Zylinder-Einheit anliegt.

zwischen Eintritt des Kältemittels in dem Weg das Auf Verdichtergehäuse und dem Ansaugventil der Kolben-Zylinder-Einheit erfolgt, wie bereits erwähnt, eine - nicht erwünschte - Erwärmung des Kältemittels. Messungen haben ergeben, dass beispielsweise bei einer Kältemitteltemperatur von 32°C im Saugrohr (durch genormte Ashrae- Bedingungen vorgegeben) kurz vor dem Eintritt in das Verdichtergehäuse, das Kältemittel bereits im ersten Saugschalldämpfervolumen auf eine Temperatur wurde. Der Hauptverursacher dieser 54°C erwärmt ca. von unerwünschten Erwärmung des Kältemittels ist die Tatsache, dass das frisch aus dem Saugrohr in das Verdichtergehäuse mit bereits Kältemittel im Verdichtergehäuse strömende wärmeren Kältemittel vermischt befindlichem, wird. Die im wesentlichen dadurch, entsteht Mischung dass das Ansaugventil der Kolben-Zylinder-Einheit pro Zyklus lediglich über einen Kurbelwinkelbereich von ca. 180° offen ist und daher lediglich innerhalb dieses Zeitfensters Kältemittel in den Zylinder des Kältemittelverdichters gesaugt werden kann. Danach, während des Verdichtungszyklus ist das Ansaugventil geschlossen. Das kalte Kältemittel weist jedoch einen beinahe bei Massenstrom auf, auch geschlossenem konstanten Ansaugventil, wodurch es bei geschlossenem Ansaugventil in das Verdichtergehäuse nachströmt und dort verweilt und die sich in befindliche Kolben-Zylinder-Einheit sowie Bewegung jedoch wiederum eine Erwärmung Bauteile kühlt, was des selbst bewirkt. Kältemittels Dazu kommen durch die Druckschwingungen während der Verdichtungsphase weitere Strömungsvorgänge vom Verdichtergehäuse zum Saugschalldämpfer und umgekehrt, wodurch eine zusätzliche Vermischung bewirkt wird.

Um diese Durchmischung von warmen Kältemittel aus dem Inneren des Verdichtergehäuses mit frisch vom Verdampfer kommenden wird verhindern, bei bekannten Kältemittel zu Kältemittelverdichtern der Auslass des Saugrohrs für das Nähe des die Eintrittsquerschnitts des Kältemittel in Saugschalldämpfers gelegt. Dadurch wird erreicht, dass relativ wenig kaltes Kältemittel vom Verdampfer in das Innere des Verdichtergehäuses entweichen kann. In weiterer Folge hat man das Saugrohrende so gestaltet, dass in dieses ein Zwischenrohr eingeführt werden konnte. Gleichzeitig wurde das Zwischenrohr mit einer Spiralfeder umgeben, die sich einerseits am Eintritt des Saugrohres ins Gehäuse und andererseits am Zwischenrohr die Anbindung des Saugrohrs abstützt, den um an Saugschalldämpfer zu erreichen. All diese bekannten Versuche, eine Vermischung des kalten Kältemittels vom Verdampfer mit dem erwärmten Kältemittel im Inneren des Verdichtergehäuses zu verhindern, haben jedoch lediglich eine Verringerung dieser Vermischung bewirkt, nicht jedoch eine gänzliche Unterbindung.

Aus der WO 03/038280 ist es bekannt, den Eintrittsquerschnitt des Saugschalldämpfers mit dem Auslass des Saugrohrs direkt zu verbinden, so dass das aus dem Verdampfer kommende Kältemittel direkt in den Saugschalldämpfer geführt wird, ohne in das Innere des Verdichtergehäuses zu gelangen und sich dort zu Aufgrund der bereits erwähnten Tatsache, dass das erwärmen. kalte Kältemittel, auch bei geschlossenem Ansaugventil, einen aufweist konstanten Massenstrom und beinahe in den Saugschalldämpfer - nunmehr über die direkte Verbindungströmt, ist es dann aber erforderlich, im Saugschalldämpfer ein Ausgleichsvolumen vorzusehen, um einen Druckanstieg im Saugschalldämpfer aufgrund des kontinuierlich nachströmenden Kältemittels aus dem Saugrohr auszugleichen und über welches sich im Saugschalldämpfer befindliches Kältemittel wieder aus demselben in das Verdichtergehäuse strömen kann. Beim nächsten Ansaugtakt wird dann einerseits das im Saugschalldämpfer

befindliche bzw. aus dem Saugrohr in den Saugschalldämpfer strömende Kältemittel über das Ansaugventil in die Kolben-Zylinder-Einheit gesaugt, andererseits aber auch das – durch Leckage aus der Kolben-Zylinder-Einheit und durch das erwähnte Ausströmen aus dem Saugschalldämpfer – sich im Inneren des Verdichtergehäuse befindliche Kältemittel in das Ausgleichsvolumen, nicht jedoch in den Saugschalldämpfer, zwecks Druckausgleich.

Die dabei auftretenden Strömungsverhältnisse, insbesondere beim Überströmen in das Ausgleichsvolumen, die es ohne direkte Verbindung von Saugrohr mit dem Saugschalldämpfer nicht geben würde, bergen jedoch die Gefahr erhöhter Strömungsverluste.

erfordert der in der WO 03/038280 offenbarte Außerdem Kältemittelverdichter, wie bereits erwähnt, eine Verbindung zwischen Saugrohr und Saugschalldämpfer, was einen Montageaufwand bedeutet, um die erhöhten Dichtheit zu gewährleisten, in dem eine balgförmiges Verbindungsstück einerseits dicht mit dem Verdichtergehäuse und andererseits dicht mit dem Saugschalldämpfer verbunden werden muss. Für den Fall, dass das balgförmige Verbindungselements seine Dichtheit die kann wunschgemäße Absenkung verliert, der Beginn des Kältemitteltemperatur zu Verdichtungsvorganges mehr erreicht werden und der Kältemittelverdichter nicht arbeitet wieder mit einem schlechteren Wirkungsgrad. Besonders die dabei ist Tatsache, problematisch dass das hermetisch dicht Verdichtergehäuse versiegelt ist, einer Schweißnaht, beispielsweise mittels das der dichten Verbindung zwischen Versagen Saugrohr und Saugschalldämpfer daher für den Betreiber nicht bemerkbar ist.

AUFGABE DER ERFINDUNG

Ziel der vorliegenden Erfindung ist es daher, diesen Nachteil vermeiden und einen Kältemittelverdichter der eingangs vorzusehen, erwähnten Art bei welchem die Kältemitteltemperatur zu Beginn des Verdichtungsvorganges, und damit notwendigerweise auch beim Ansaugen in den Zylinder der Kolben-Zylinder-Einheit, möglichst niedrig gehalten indem das Einströmen des vom Verdampfer kommenden Kältemittels Innere des Verdichtergehäuses vermieden wird und das gleichzeitig die Strömungsverluste beim Ansaugen möglichst hintangehalten werden, wobei die Betriebssicherheit verbessert werden soll.

Erfindungsgemäß wird dies durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 ermöglicht.

Erfordernis Dadurch besteht kein der dichten Verbindung Saugrohr Saugschalldämpfer. zwischen und Vielmehr kann dasselbe Ergebnis durch die erfindungsgemäße Konstruktion erzielt werden, indem der Eintrittsquerschnitt in Saugschalldämpfer gleichzeitig die Verbindungsöffnung zwischen Ausgleichsvolumen und Füllvolumen ist das und Ausgleichsvolumen durch Ummantelungsrohr gebildet ein ist, einerseits welches die Ansaugöffnung bzw. Eintrittsquerschnitt dicht umgibt und andererseits das mit dem Kältemittelverdichters Verdampfer des verbundene, das Verdichtergehäuses ragende des Innere Saugrohr des Kältemittels zumindest entlang eines Abschnitts umgibt und in das Verdichtergehäuse gerichtet ist.

Durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 2 ist gewährleistet, dass ausreichend Ausgleichsvolumen zur Verfügung steht.

Die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 3, nämlich die einstückige Ausführung von Saugschalldämpfer und Ausgleichsvolumen ermöglichen eine besonders kostengünstige und schnelle Produktionsmöglichkeit.

Schaffung eines Ausgleichsvolumens mit die Durch Volumen, welches das 0,5 bis 1,2-fache des Hubvolumens des Kolbens der Kolben-Zylinder-Einheit beträgt, gemäß den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 4, ist garantiert, Saugrohr kommende Kältemittel dass das vom auch bei geschlossenem Ansaugventil nicht in das Verdichtergehäuse gelangt und sich dort mit dem bereits erwärmten Kältemittel vermischt. Gleichzeitig ist garantiert, dass während des Ansaugvorganges keine Kältemittel aus dem Verdichtergehäuse über das Ausgleichsvolumen in den Saugschalldämpfer bzw. in den Zylinder gesaugt wird.

Durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 5 nämlich der Schaffung eines Ausgleichsvolumens, welches mindestens die Hälfte, vorzugsweise das 0,5 bis 3-fache des Hubvolumens des Kolbens der Kolben-Zylinder-Einheit beträgt, kann zusätzlich die mit der Schaffung des Ausgleichsvolumens aufgrund der in Strömungsvorgänge das Ausgleichsvolumen und das Verdichtergehäuse einhergehenden Geräuschentwicklung minimiert werden, so dass es zu keiner für den Betreiber störenden Geräuschentwicklung kommt, was insbesondere bei Haushaltskühlschränken wichtig ist. Des weiteren kann ein Ausgleichsvolumen produktionstechnisch größeres etwas einfacher hergestellt werden.

Gemäß den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 6 ist vorgesehen, dass der kleinste Strömungsquerschnitt im Ausgleichsvolumen eine Querschnittsfläche aufweist, die 1/4 bis 3/4 der Querschnittsfläche der Ansaugöffnung entspricht. Dadurch ist gewährleistet, dass der Druckunterschied klein

wird, sich die Strömungsverluste damit verringern und andererseits die Geräuschdämpfung nach außen groß ist.

Gemäß dem kennzeichnenden Merkmal des Anspruchs 7 darf der Querschnitt des Ausgleichsvolumens höchstens dem 1,5 fachen der Kolbenbodenfläche entsprechen. Dadurch ist gewährleistet, dass einerseits der Platzbedarf für das Ausgleichsvolumen nicht zu groß wird und andererseits wird sichergestellt, dass sich kaltes und warmes Sauggas nicht durchmischt bzw. sich die weiter unten beschriebene Grenzschicht ausbildet.

Die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 8, wonach das Ausgleichsvolumen einen kreisrunden Querschnitt aufweist und das Verhältnis der Länge des Ausgleichsvolumen zu dessen Durchmesser größer als 10 ist, beschreiben eine bevorzugte Ausführungsvariante, welche besonders geringe Strömungsverluste bewirkt.

DETAILLIERTE BESCHREIBUNG DER ERFINDUNG

Im Anschluss erfolgt nun eine detaillierte Beschreibung der Erfindung. Dabei zeigt

- Fig.1 eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen hermetisch gekapselten Kältemittelverdichters im Schnitt
- Fig.2 eine Schnittansicht eines Saugschalldämpfers nach dem Stand der Technik
- Fig.3 eine alternative Ausführungsvariante eines erfindungsgemäßen Saugschalldämpfers
- Fig.4 eine weitere alternative Ausführungsvariante eines erfindungsgemäßen Saugschalldämpfers

Fig.1 zeigt eine Schnittansicht durch einen hermetisch gekapselten Kältemittelverdichter. Im Inneren eines hermetisch abdichtenden Verdichtergehäuses 1 ist eine Kolben-Zylinder-Motor-Einheit über Federn 2 elastisch gelagert.

Die Kolben-Zylinder-Motor-Einheit besteht im wesentlichen aus einem Zylindergehäuse 3 sowie dem darin eine Hubbewegung vollführenden Kolben 4, sowie einem Kurbelwellenlager 5, welches senkrecht zur Zylinderachse 6 angeordnet ist. Das Kurbelwellenlager 5 nimmt eine Kurbelwelle 7 auf und ragt in zentrische Bohrung 8 eine des Rotors eines Elektromotors 10. Am oberen Ende der Kurbelwelle 7 befindet sich ein Pleuellager 12, über das ein Pleuel und in weiterer Folge der Kolben 4 angetrieben wird. Die Kurbelwelle 7 weist eine Schmierölbohrung 13 auf und ist im Bereich 14 am Rotor 9 fixiert. Am Zylinderkopf 15 ist der Saugschalldämpfer 16 angeordnet, der beim Ansaugvorgang des Kältemittels die Geräuschentwicklung auf ein Minimum reduzieren soll.

zeiqt Fig.2 Schnittansicht durch eine einen Saugschalldämpfer 16 nach dem Stand der Technik. Saugschalldämpfer 16 ist, wie bereits aus Fig.1 ersichtlich, Inneren des hermetisch dichten Verdichtergehäuses 1 am Zylinderkopf 15 angeordnet. Das vom Verdampfer kommende, im Vergleich zu dem sich im Verdichtergehäuse 1 befindlichen warmen Kältemittel, kalte Kältemittel strömt bei Einsatz eines solchen bekannten Saugschalldämpfers 16 über ein Saugrohr 17 Innere des Verdichtergehäuses 1 in die Nähe des Eintrittsquerschnitts 18 des Saugschalldämpfers 16, wo es sich mit dem bereits im Verdichtergehäuse 1 befindlichen, warmen vermischt Kältemittel erwärmt und und über den Saugschalldämpfer 16 in die Kolben-Zylinder-Einheit gesaugt wird.

Saugschalldämpfer 16 nach dem Stand der Technik bestehen in Regel aus mehreren hintereinandergeschalteten und/oder parallelgeschalteten Volumen V1, V2, Vn, die Röhren über miteinander verbunden sind, sowie einer Ölabscheideöffnung 31 am tiefsten Punkt. Das kalte Kältemittel strömt über das Innere des Verdichtergehäuses Saugrohr 17 in das bauartbedingt eine erste Durchmischung mit dem bereits befindlichen 1 Verdichtergehäuse Kältemittel warmen stattfindet. Dann strömt das bereits durchmischte und erwärmte Kältemittel durch den Eintrittsquerschnitt 18 in das erste dann Volumen das zweite V1 und in Volumen V2 des Saugschalldämpfers 16 und mischt sich sowohl in V1 als auch in bereits mit dem dort befindlichen V2 erneut warmen Kältemittel, wodurch nochmals eine Erwärmung des Kältemittels stattfindet. Bei diesen bekannten Saugschalldämpfern beträgt die Erwärmung zwischen Austritt aus dem Saugrohr 17 und kurz vor der Ansaugöffnung 24 im Saugschalldämpfer 16 zwischen 30K und 40K, je nach Leistung des Kältemittelverdichters.

die Erwärmung ungewollte verhindern, Um ist zu ein erfindungsgemäßer Saugschalldämpfer 16 wie Schnittansicht dargestellt, vorgesehen. An den ein Füllvolumen (die Anordnung mehrerer Füllvolumina ist denkbar 20 und üblich) aufweisenden Saugschalldämpfer 16 ist ein angeschlossen, Ausgleichsvolumen 21 welches eine Querschnittsverengung 32 aufweist. Ausgleichsvolumen 21 und Saugschalldämpfer 16 sind erfindungsgemäß durch ein Ummantelungsrohr 22 gebildet, dass einerseits die in der Ventilplatte 11 angeordnet Ansaugöffnung 24 umgibt bzw in diese mündet und andererseits über eine Ausgleichsöffnung 23 Verdichtergehäuses 1 das Innere des mündet. in Das Ummantelungsrohr 22 umgibt das Saugrohr 17 zumindest entlang eines Endabschnitts.

Das aus dem Saugrohr 17 strömende, vom Verdampfer kommende, kalte Kältemittel strömt während des Ansaugzyklus in den das Füllvolumen 20 des Saugschalldämpfers 16 bildenden Abschnitt darauf Beim Ummantelungsrohrs 22. folgenden des kann das Füllvolumen Verdichtungszyklus 20 des Saugschalldämpfers 16 aufgrund des geschlossenen Ansaugventils kein weiteres Kältemittel aus dem Saugrohr 17 mehr aufnehmen, weswegen das Kältemittel in das ebenfalls von einem Abschnitt 22 gebildete Ummantelungsrohrs Ausgleichsvolumen 21 des zurückstaut und das darin befindliche warme Kältemittel über die Ausgleichsöffnung 23 in das Innere des Verdichtergehäuses 1 verdrängt.

zur Ausbildung einer in Abhängigkeit Dabei kommt es zum Ansaugzyklus beweglichen Grenzschicht 25 zwischen warmem und kaltem Kältemittel. Beim nächsten Ansaugzyklus kann kaltes Kältemittel sowohl Saugrohr 17 als vom auch dem aus Ausgleichsvolumen 21 des Ummantelungsrohrs 22 in den Zylinder angesaugt werden. Wichtig dabei ist, dass die Grenzschicht die mit 33 bezeichnete Linie, die in diesem Ausführungsbeispiel gleichzeitig den Eintrittsquerschnitt 18 den in Saugschalldämpfer 16 bzw. die Übergangsöffnung 26 zwischen und Ausgleichsvolumen 21 bildet, nicht Füllvolumen 20 Richtung Ansaugöffnung 24 überschreitet, um eine Durchmischung von warmem und kaltem Kältemittel vor dem Ansaugprozess zu verhindern.

Gleichzeitig darf kein kaltes Kältemittel aus dem Saugrohr 17 Ausgleichsvolumen 21 in das Verdichtergehäuse 1 dem aus gedrängt werden, die Grenzschicht 25 somit nicht hinter die in mit 23 (Ausgleichsöffnung) gekennzeichnete Fig.3 Linie verschoben werden. Unabhängig von der Ausführungsvariante ist eine genaue Abstimmung des daher, Volumens des Ausgleichsvolumens 21 auf die Kälteleistung und damit auf das Hubvolumen der Kolben-Zylinder-Einheit erforderlich.

Fig.4 zeigt eine weitere alternative Ausführungsvariante eines Saugschalldämpfers 16 samt Ausgleichsvolumen 21, bei welchem der Saugschalldämpfer 16 aus zwei Volumina 20 und 20a aufgebaut ist. Im übrigen ist diese Variante mit jener in Fig.3 gezeigten identisch. Auch hier muss die Grenzschicht 25 stets zwischen der mit 23 gekennzeichneten Linie und dem Eintrittsquerschnitt 18 bzw. der Übergangsöffnung 26 in Abhängigkeit vom Ansaugzyklus oszillieren.

unterschiedlichen Ausgleichsvolumina Wie die 21 bzw. Saugschalldämpfer 16 aufgebaut sind, ist solange zweitrangig solange die erfindungsgemäßen Merkmale verwirklicht sind und die Gassäule bzw. die Grenzschicht 25 im Ausgleichsvolumen So kann beispielsweise, wie oszillieren kann. in Fig.3 zusätzliches Füllvolumen ein ersichtlich, 27 im Saugschalldämpfer 16 angeordnet sein.

So besteht der Saugschalldämpfer 16 in der Ausführungsvariante lediglich aus einem im wesentlichen konisch gemäß Fig. 3 verlaufenden Füllvolumen 20, in der Ausführungsvariante gemäß wesentlichen konisch einem im verlaufenden aus Fig.4 Füllvolumen 20a sowie dem Füllvolumen 20. Die parallele bzw. zusätzlichen Anordnung Volumina serielle von des ist selbstverständlich Saugschalldämpfers 16, jederzeit möglich und bedingt verbesserte schalldämpfende Eigenschaften des Saugschalldämpfers 16.

Wie insbesondere aus Fig.3 ersichtlich ist, wird das Ausgleichsvolumen 21 umso größer (bei gleich bleibender Länge Ummantelungsrohres 22) je näher das Saugrohr des die Ansaugöffnung 24 herangeführt ist. Das Füllvolumen 20 des Saugschalldämpfers 16 verringert sich jedoch im Gegenzug dazu, schalltechnische Probleme verursacht. Fig.4 zeigt daher alternative Ausführungsform, bei welcher der eine

Saugschalldämpfer 16, wie bereits erwähnt aus zwei Füllvolumina 20 und 20a besteht. Durch Heranführen des Saugrohrs 17 an das Füllvolumen 20 kann das Ausgleichsvolumen 21 verlängert werden, ohne dabei jedoch geräuschtechnische Nachteile in Kauf nehmen zu müssen.

In beiden Fällen (Fig.3 und Fig.4) sind Saugschalldämpfer 16 und Ummantelungsrohr 22 vorzugsweise einstückig ausgeführt, um die Herstellung zu vereinfachen. Im Falle des Ausführungsbeispiels aus Fig.3 ist der Saugschalldämpfer 16 zusätzlich durch das Ummantelungsrohr 22 gebildet.

Wichtig ist außerdem die Abstimmung des Ausgleichsvolumens auf Kälteleistung des Kältemittelverdichters, mit anderen die Worten auf die Größe der Kolben-Zylinder-Einheit. Erst bei einem Verhältnis von Ausgleichsvolumen 21 zu Hubvolumen des Kolbens der Kolben-Zylinder-Einheit von 0,5 bis 1,2 ist ein die gewünschte Funktionieren garantiert und optimales des Beginn Kältemitteltemperatur zu der Reduktion Ansaugvorganges gewährleistet, da hier garantiert verhindert werden kann, dass die oszillierende Grenzschicht 25 keine der erwähnten Grenzen überschreitet.

Soll zusätzlich der durch den Betrieb des Kältemittelverdichters verursachte Geräuschpegel verringert werden, so ist es erforderlich, dass Verhältnis von Ausgleichsvolumen 21 zu Hubvolumen des Kolbens der Kolbenzylinder-Einheit mit 0,5 bis 3 anzusetzen.

Bevorzugterweise besitzt das Ausgleichsvolumen auch einen kreisrunden Querschnitt mit einem Verhältnis von Länge zu Durchmesser von größer als 10.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Hermetisch gekapselter Kältemittelverdichter, welcher ein hermetisch dichtes Verdichtergehäuse (1) aufweist, in dessen Innerem eine ein Kältemittel verdichtende Kolben-Zylinder-Einheit arbeitet mit einem eine in einer Ventilplatte (11) derselben angeordnete Ansaugöffnung (24) umfassendes am Zylinderkopf (15) Ansaugventil, wobei der Kolben-Zylinder-Einheit ein ein Füllvolumen (20) aufweisender Saugschalldämpfer (16) vorgesehen ist, über den Kältemittel zum Ansaugventil der Kolben-Zylinder-Einheit strömt der Saugschalldämpfer (16) wobei einen Eintrittsquerschnitt (18) aufweist, über welchen Kältemittel Saugschalldämpfer (16) strömt und ein mit dem Saugschalldämpfer (16) und dem Inneren des Verdichtergehäuses (1) in Verbindung stehendes Ausgleichsvolumen (21) vorgesehen ist, welchem in Kältemittel oszilliert, dadurch gekennzeichnet, dass der Eintrittsquerschnitt (18) gleichzeitig die Verbindungsöffnung (26) zwischen Ausgleichsvolumen (21) und Füllvolumen (20) ist und das Ausgleichsvolumen (21) durch ein Ummantelungsrohr (22) gebildet ist, welches einerseits die Ansaugöffnung (24) bzw. Eintrittsquerschnitt (18) dicht und andererseits das mit umqibt dem Verdampfer des Kältemittelverdichters verbundene, in das des Innere Saugrohr (17) Verdichtergehäuses (1) ragende des Kältemittels zumindest entlang eines Abschnitts umgibt und in das Verdichtergehäuse (1) gerichtet ist.
- 2. Hermetisch gekapselter Kältemittelverdichter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Saugrohr (17) bis knapp

an die Ansaugöffnung (24) im Ummantelungsrohr (22) geführt ist.

- 3. Hermetisch gekapselter Kältemittelverdichter nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Ummantelungsrohr (22) und der Saugschalldämpfer (16) einstückig ausgeführt sind.
- 4. Hermetisch gekapselter Kältemittelverdichter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Ausgleichsvolumen (21) das 0,5 bis 1,2-fache des Hubvolumens des Kolbens der Kolben-Zylinder-Einheit beträgt.
- 5. Hermetisch gekapselter Kältemittelverdichter nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Ausgleichsvolumen (21) mindestens die Hälfte, vorzugsweise das 0,5 bis 3-fache des Hubvolumens des Kolbens der Kolben-Zylinder-Einheit beträgt.
- 6. Hermetisch gekapselter Kältemittelverdichter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der kleinste Strömungsquerschnitt (32) im Ausgleichsvolumen (21) eine Querschnittsfläche aufweist, die 1/4 bis 3/4 der Querschnittsfläche der Ansaugöffnung (24) entspricht.
- 7. Hermetisch gekapselter Kältemittelverdichter nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Querschnittsfläche des Ausgleichsvolumens (21) höchstens das 1,5-fache der Kolbenbodenfläche des Kolbens der Kolben-Zylinder-Einheit beträgt.
- 8. Hermetisch gekapselter Kältemittelverdichter nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Ausgleichsvolumen (21) einen kreisrunden Querschnitt aufweist und das Verhältnis der Länge des

Ausgleichsvolumen (21) zu dessen Durchmesser größer als 10 ist.

ZUSAMMENFASSUNG

Hermetisch gekapselter Kältemittelverdichter, welcher ein hermetisch dichtes Verdichtergehäuse (1) aufweist, in dessen Innerem eine ein Kältemittel verdichtende Kolben-Zylinder-Einheit arbeitet mit einem eine in einer Ventilplatte (11) angeordnete Ansaugöffnung (24) derselben umfassendes Ansaugventil, wobei am Zylinderkopf (15) der Kolben-Zylinderein ein Einheit Füllvolumen (20) aufweisender Saugschalldämpfer (16) vorgesehen ist, über den Kältemittel zum Ansaugventil der Kolben-Zylinder-Einheit strömt und wobei Saugschalldämpfer (16) einen Eintrittsquerschnitt (18) über welche aufweist, Kältemittel in den Saugschalldämpfer (16) strömt und ein mit dem Saugschalldämpfer (16) und dem Inneren des Verdichtergehäuses (1) in Verbindung stehendes Ausgleichsvolumen (21) vorgesehen ist, in welchem Kältemittel oszilliert. Es ist vorgesehen, dass der Eintrittsquerschnitt (18) gleichzeitig die Verbindungsöffnung (26) zwischen Ausgleichsvolumen (21) und Füllvolumen (20) ist und das Ausgleichsvolumen (21) durch ein Ummantelungsrohr (22) gebildet ist, welches einerseits die Ansaugöffnung (24) bzw. Eintrittsquerschnitt (18) dicht umgibt andererseits das mit dem und Verdampfer des Kältemittelverdichters verbundene, in das Innere des Verdichtergehäuses (1) ragende Saugrohr (17) des Kältemittels zumindest entlang eines Abschnitts umgibt und in das Verdichtergehäuse (1) gerichtet ist.

Fig. 3

Fig. 1

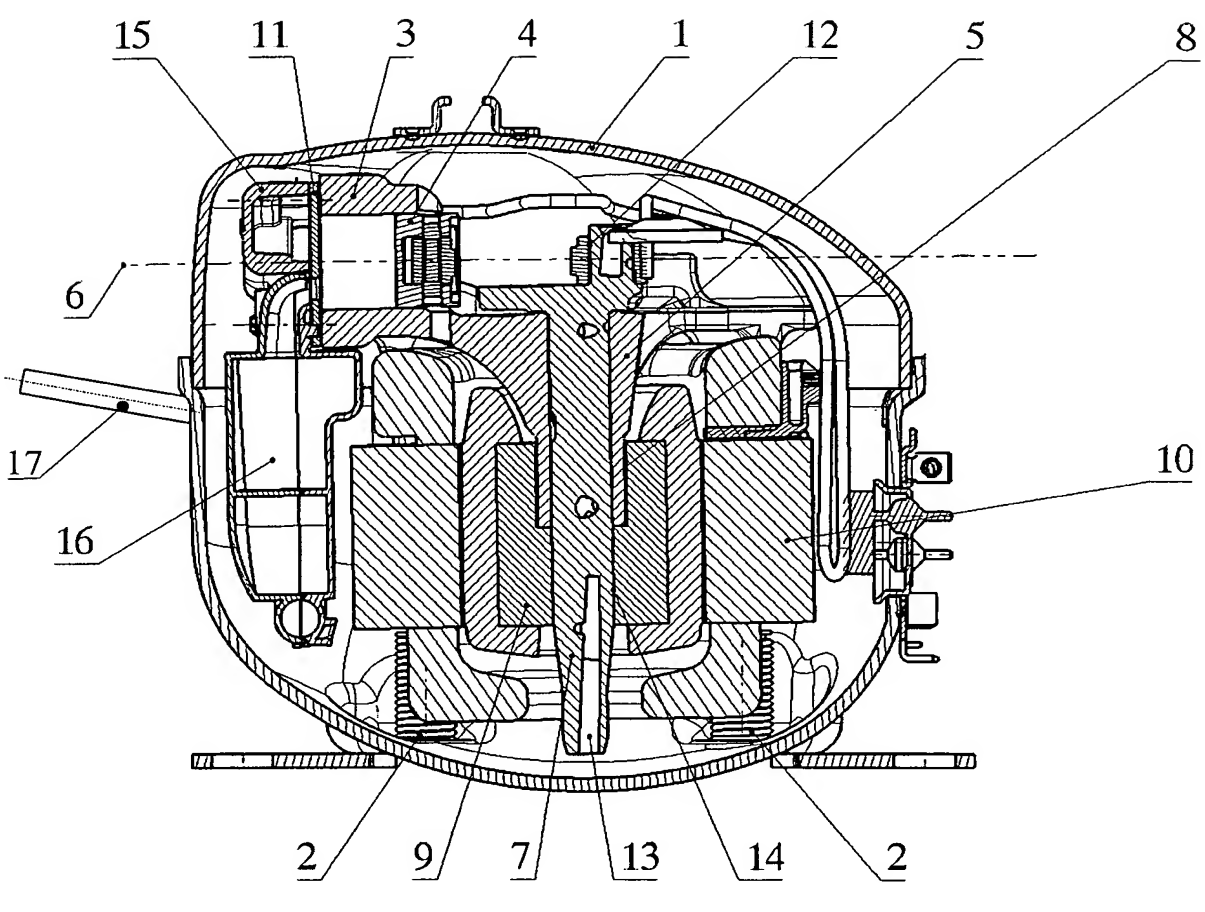


Fig. 2

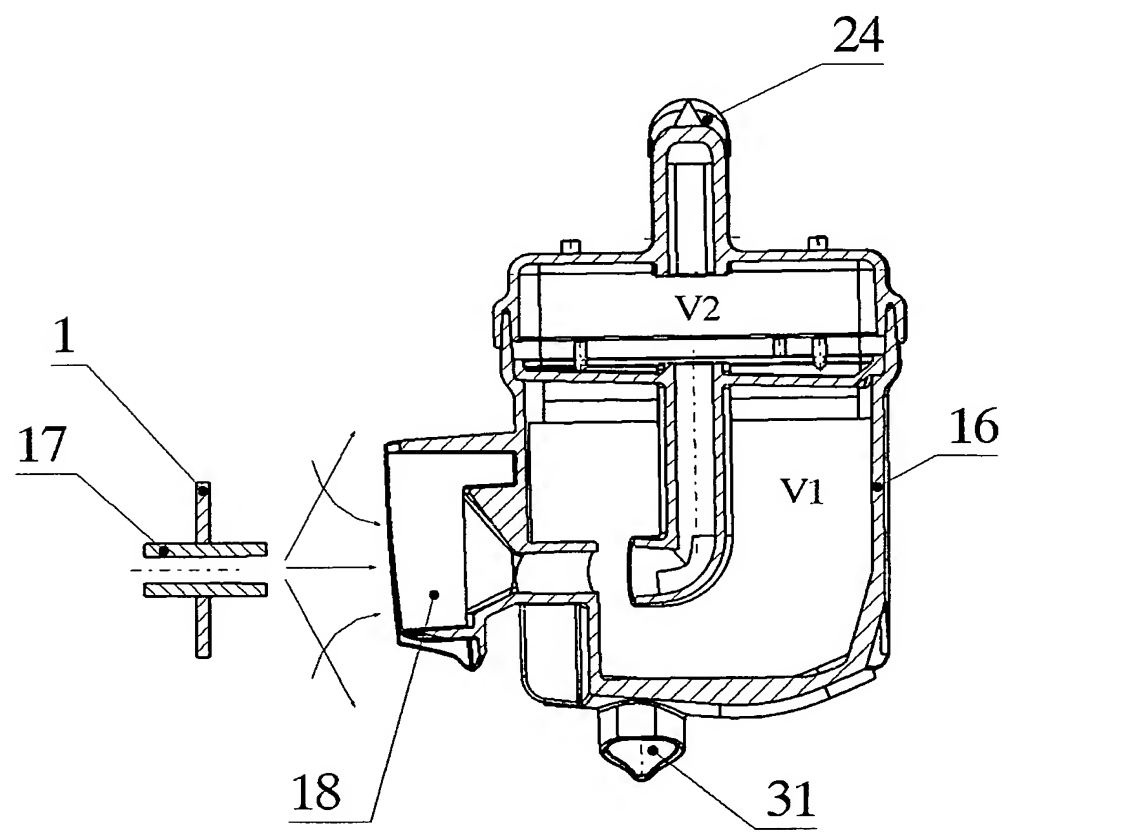


Fig. 3

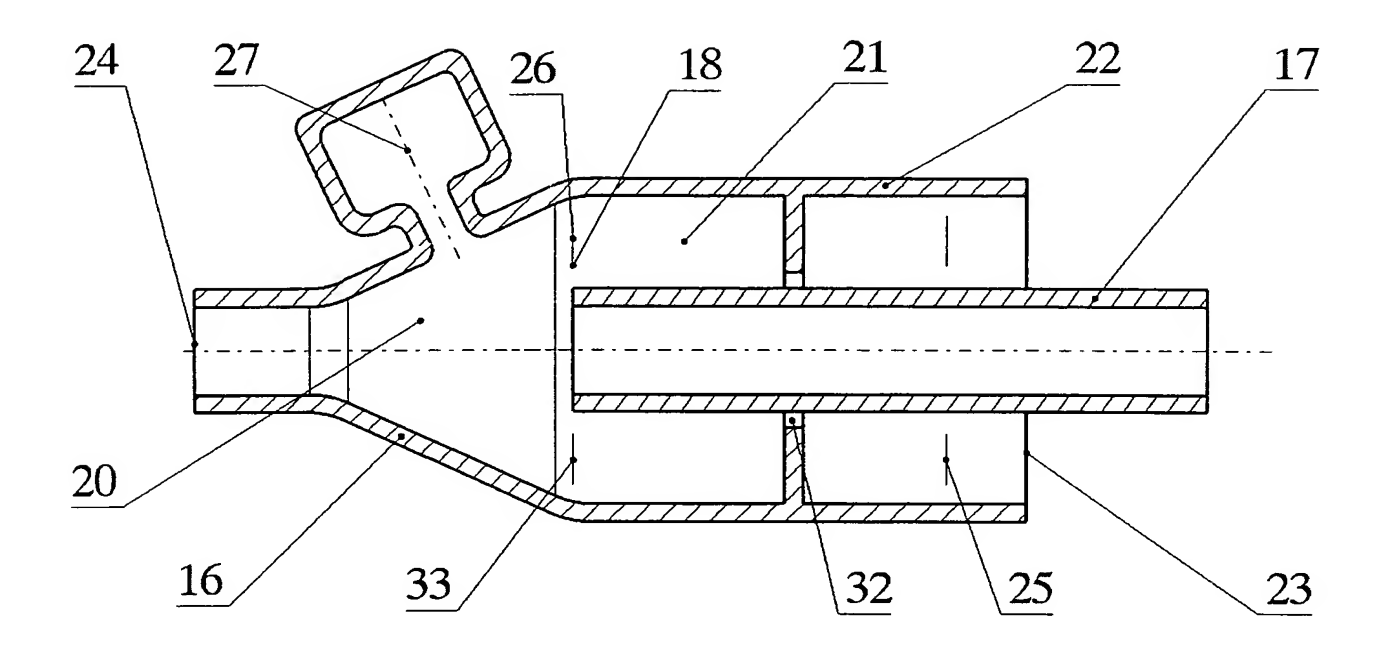
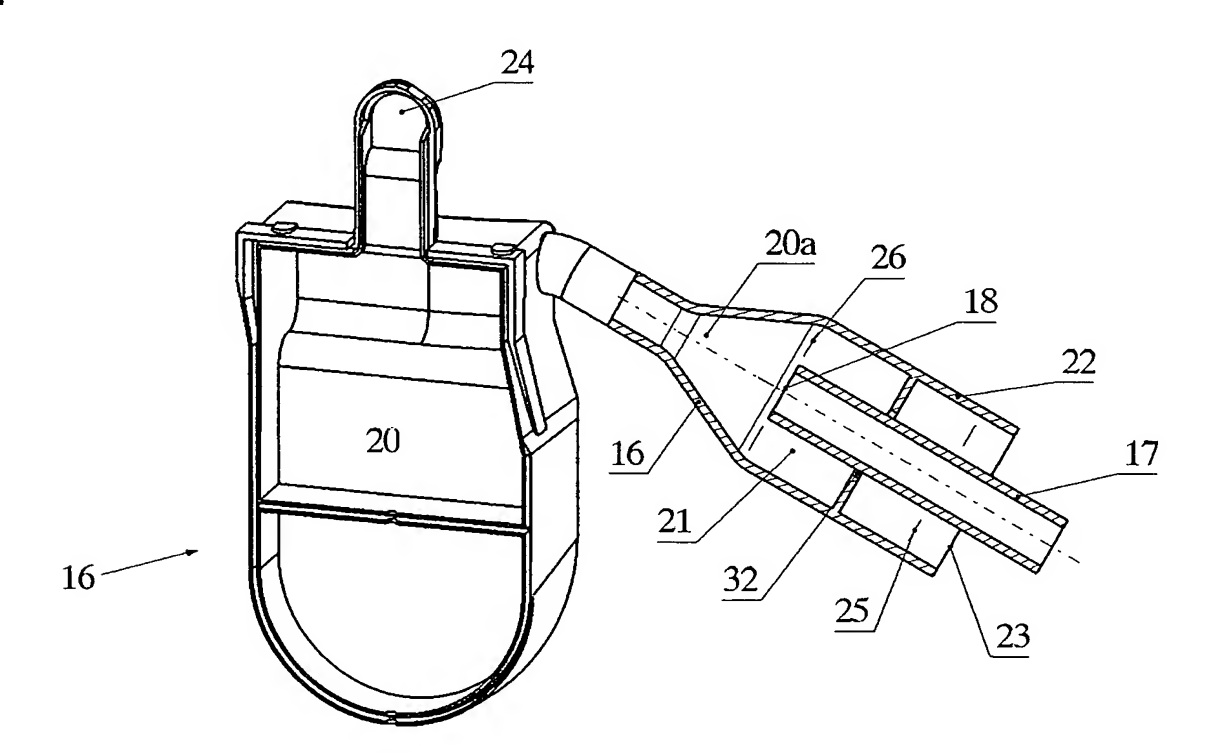


Fig. 4

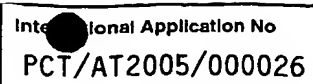


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/AT2005/000026

1 01 1001	DOLTON OF CUR POT MATTER							
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F04B39/00								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification)	ion symbols)						
IPC 7	F04B	on symbols)						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched								
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)								
EPO-In	ternal, PAJ							
,								
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.					
Α	WO 03/038280 A (EMPRESA BRASILEIR	RA DE	1-8					
	COMPRESSORES S/A EMBRACO; LILIE,	DIETMAR,						
	ERICH,) 8 May 2003 (2003-05-08) cited in the application							
	the whole document							
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1_0					
A	vol. 1999, no. 08,		1-8					
	30 June 1999 (1999-06-30)							
	& JP 11 062827 A (MATSUSHITA ELEC							
	CO LTD; MATSUSHITA REFRIG CO LTD) 5 March 1999 (1999-03-05)	,						
	abstract							
								
		-/- -						
· ·								
Y Further documents are listed in the continuation of box C.								
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with t	national filing date					
	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	ory underlying the					
"E" earlier o	focument but published on or after the International ate	"X" document of particular relevance; the cl	aimed invention					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone								
"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.								
other means ments, such combination being obvious to a person skilled								
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family								
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sean	ch report					
13 May 2005		24/05/2005						
Name and mailing address of the ISA		Authorized officer						
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel 4 21 70 240 2040 Tr. 31 551 app. 1								
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Olona Laglera, C						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



C (Copting	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FC1/A12005/000026
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		The same to ciamin 140.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 11, 28 November 1997 (1997-11-28) & JP 09 195936 A (MATSUSHITA REFRIG CO LTD), 29 July 1997 (1997-07-29) abstract	1-8
Α	US 5 496 156 A (HARPER ET AL) 5 March 1996 (1996-03-05) the whole document	1-8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No
PCT/AT2005/000026

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03038280	A	08-05-2003	BR WO EP US	0105694 A 03038280 A1 1446580 A1 2005031461 A1	19-08-2003 08-05-2003 18-08-2004 10-02-2005
JP 11062827	Α	05-03-1999	NONE		. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
JP 09195936	A	29-07-1997	JP JP	3449511 B2 9200428 A	22-09-2003 31-07-1997
US 5496156	Α	05-03-1996	BR CA FR	9504125 A 2158483 A1 2724984 A1	06-08-1996 23-03-1996 29-03-1996